



Diffusione immediata: 28/11/2022

GOVERNATRICE KATHY HOCHUL

## LA GOVERNATRICE HOCHUL AGGIORNA I NEWYORKESI SUI PROGRESSI DELLO STATO NELLA LOTTA AL COVID-19

***La governatrice esorta i newyorkesi a continuare ad utilizzare gli strumenti per la protezione e il trattamento contro il COVID-19: Vaccini, richiami, test e terapia***

***43 decessi in tutto lo Stato segnalati dal 24 al 25 novembre***

In data odierna la governatrice Kathy Hochul ha aggiornato i newyorkesi sui progressi dello Stato nella lotta al COVID-19.

"È il periodo dell'anno in cui le malattie respiratorie, compreso il COVID-19, si diffondono rapidamente nelle nostre comunità e invito i newyorkesi a sfruttare tutti gli strumenti disponibili per mantenere se stessi e i propri cari al sicuro e in salute", **ha dichiarato la governatrice Hochul**. "Per essere al sicuro, prima di incontrare qualcuno o di mettersi in viaggio è bene essere in pari con i vaccini necessari e fare un test. In caso di risultato positivo, parlare con il proprio medico delle potenziali opzioni di trattamento".

La scorsa settimana la Governatrice Hochul ha [esortato](#) i newyorkesi ad adottare semplici misure di prevenzione, quali fare il richiamo dei vaccini e praticare un'igiene adeguata, per proteggersi dal virus respiratorio sinciziale (VRS) (Respiratory Syncytial Virus, RSV) e da quelli influenzale e del COVID-19 e ridurre il carico dei pazienti sugli ospedali locali. L'influenza si sta diffondendo rapidamente, e il numero di [casi confermati da esami di laboratorio in tutto lo Stato](#) è quasi triplicato nelle ultime tre settimane, mentre i ricoveri sono più che raddoppiati.

All'inizio del mese la Governatrice Hochul ha lanciato una [nuova campagna di sensibilizzazione pubblica](#) ospitando la dott.ssa Mary T. Bassett, commissaria alla salute dello Stato di New York, che ha parlato direttamente ai newyorkesi di tre virus: il virus respiratorio sinciziale (VRS), l'influenza e il COVID-19, tutti e tre attualmente in circolazione nello Stato con sintomi simili e potenzialmente in grado di provocare malattie gravi. Realizzati dal Dipartimento della salute (Department of Health, DOH) dello Stato di New York, i video comprendono una [breve clip](#) e una [versione più lunga](#) per i genitori, oltre a una versione rivolta in particolare agli [operatori sanitari](#).

La Governatrice Hochul continua a ricordare ai newyorkesi che i bambini a partire dai 5 anni possono ora ricevere i [richiami bivalenti](#) raccomandati per aumentare la protezione contro il COVID-19.

La Governatrice Hochul esorta inoltre i newyorkesi a fare i richiami bivalenti del vaccino contro il COVID-19. Per fissare un appuntamento per fare la dose di richiamo, i newyorkesi devono contattare la loro farmacia locale, il dipartimento sanitario della contea, o un fornitore di servizi sanitari; visitare il sito [vaccines.gov](#); inviare un SMS con il proprio codice postale al 438829, o chiamare il numero 1-800-232-0233 per trovare i siti più vicini.

La Governatrice Hochul invita inoltre i newyorkesi a fare il vaccino antinfluenzale annuale poiché [l'influenza stagionale è molto diffusa](#) nello Stato di New York. Il virus dell'influenza e quello del COVID-19 stanno circolando contemporaneamente, quindi vaccinarsi contro entrambi è il modo migliore per rimanere in salute ed evitare ulteriore stress al sistema sanitario.

Il Dipartimento della salute dello Stato continua la sua [campagna annuale di sensibilizzazione pubblica](#), ricordando agli adulti e ai genitori di fare il vaccino antinfluenzale e quello anti-COVID-19 e di vaccinare anche i bambini a partire dai 6 mesi di età. La pubblicazione degli annunci, in inglese e spagnolo, è iniziata lo scorso mese.

Per informazioni sui centri vaccinali, [contattare il dipartimento sanitario locale](#) o visitare il sito [vaccines.gov/find-vaccines/](#).

Di seguito vengono riportati i dati odierni:

- **Casi ogni 100.000 abitanti** - 15,62
- **Media di casi ogni 100.000 abitanti su 7 giorni** - 17,72
- **Risultati test registrati** - 39.642
- **Totale positivi** - 3.052
- **Percentuale positivi** - 7,28%\*\*
- **Percentuale media positivi di 7 giorni** - 6,99%\*\*
- **Pazienti ospedalizzati** - 2.887 (+64)\*
- **Nuovi ricoveri** - 723\*
- **Pazienti in terapia intensiva** - 282 (+9)\*
- **Pazienti in Terapia intensiva intubati** - 99 (+10)\*
- **Totale dimissioni** - 365.937 (+628)\*
- **Nuovi decessi registrati nelle strutture sanitarie (HERDS)** - 43\*
- **Totale decessi riportati dalle strutture sanitarie via HERDS** - 59.387\*

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare

l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Il Sistema informatico di risposta all'emergenza sanitaria (Health Emergency Response Data System, HERDS) è una banca dati del Dipartimento della salute dello Stato di New York che raccoglie i dati giornalieri relativi soltanto ai decessi registrati in ospedali, case di cura e case di riposo.

**Avviso importante:** A partire da lunedì 4 aprile il Dipartimento della salute e dei servizi alla persona federale non richiede più che le strutture di test che utilizzano i test rapidi per l'antigene COVID-19 riferiscano i risultati negativi. Di conseguenza, la misura della percentuale di positività nello Stato di New York verrà calcolata utilizzando soltanto i risultati dei test PCR comunicati dai laboratori. I test antigenici positivi continueranno ad essere comunicati allo Stato di New York e il riepilogo dei nuovi casi giornalieri e dei casi ogni 100.000 abitanti continuerà a tener conto di entrambi i tipi di test, PCR e antigenico. Per via di questo cambiamento e di altri fattori, tra cui modifiche alle modalità di esecuzione dei test, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

- **Totale decessi registrati e trasmessi dal CDC - 75.766**

I dati giornalieri dei certificati di morte provvisori per COVID-19 segnalati dal DOH di NYS e NYC ai Centri per la prevenzione e il controllo delle malattie (Centers for Disease Control and Prevention, CDC) comprendono i decessi verificatisi in qualsiasi luogo, compresi ospedali, case di cura, case di riposo, abitazioni private, hospice e altre strutture.

La media di 7 giorni di casi per ogni 100 mila abitanti di ogni regione è la seguente:

<b>Regione</b>	<b>Venerdì 25 novembre 2022</b>	<b>Sabato 26 novembre 2022</b>	<b>Domenica 27 novembre 2022</b>
Capital Region	8.28	8.22	8.53
Central New York	6.72	6.58	6.39
Finger Lakes	8.25	7.43	7.72
Long Island	23.92	23.55	23.47
Mid-Hudson	17.12	17.58	17.93
Mohawk Valley	6.86	6.77	7.01
New York City	23.03	22.49	22.89
North Country	5.63	5.97	6.48

Southern Tier	10.54	10.43	11.04
Western New York	5.67	5.95	6.70
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>17.68</b>	<b>17.40</b>	<b>17.72</b>

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nelle singole regioni registrati negli ultimi tre giorni\*\*:

<b>Regione</b>	<b>Venerdì 25 novembre 2022</b>	<b>Sabato 26 novembre 2022</b>	<b>Domenica 27 novembre 2022</b>
Capital Region	5.15%	5.26%	5.24%
Central New York	3.85%	3.75%	3.47%
Finger Lakes	4.25%	3.96%	4.01%
Long Island	7.14%	7.46%	7.64%
Mid-Hudson	6.61%	6.89%	7.17%
Mohawk Valley	4.02%	4.12%	4.28%
New York City	7.25%	7.56%	7.75%
North Country	4.06%	4.18%	4.32%
Southern Tier	5.39%	5.41%	5.54%
Western New York	5.63%	5.88%	6.14%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>6.60%</b>	<b>6.83%</b>	<b>6.99%</b>

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Di seguito viene riportata la percentuale media di 7 giorni di risultati di test positivi nei singoli distretti di New York City registrati negli ultimi tre giorni \*\*:

<b>Distretti di NYC</b>	<b>Venerdì 25 novembre 2022</b>	<b>Sabato 26 novembre 2022</b>	<b>Domenica 27 novembre 2022</b>
Bronx	7.38%	7.46%	7.60%
Kings	7.08%	7.42%	7.52%
New York	6.85%	7.18%	7.34%
Queens	7.92%	8.32%	8.64%
Richmond	6.35%	6.69%	6.81%

\*\* Per via del cambiamento della politica di registrazione dei test apportato dal Dipartimento della salute e dei servizi alla persona (Department of Health and Human Services, HHS) federale e di diversi altri fattori, il parametro più affidabile per valutare l'impatto del virus su una comunità è il numero di casi ogni 100.000 abitanti e non la percentuale di positività.

Nella giornata di ieri 3.052 persone sono risultate positive al COVID-19 nello Stato di New York, portando il totale a 6.268.275. Di seguito la ripartizione geografica:

<b>Contea</b>	<b>Totale positivi</b>	<b>Nuovi positivi</b>
Albany	75,576	18
Allegany	10,423	7
Broome	56,335	16
Cattaraugus	18,663	4
Cayuga	19,669	10
Chautauqua	28,422	9
Chemung	25,814	12
Chenango	11,420	12
Clinton	21,540	8
Columbia	13,127	4
Cortland	12,844	-
Delaware	9,702	3
Dutchess	80,098	38
Erie	259,387	68
Essex	7,345	2
Franklin	11,683	2
Fulton	15,963	6
Genesee	16,060	5
Greene	10,431	3
Hamilton	1,055	-
Herkimer	16,876	3
Jefferson	25,685	12
Lewis	7,080	3
Livingston	13,897	6
Madison	16,252	4
Monroe	184,627	66
Montgomery	14,506	3
Nassau	517,252	307
Niagara	57,654	15
NYC	2,918,358	1,680
Oneida	66,535	18
Onondaga	137,869	22

Ontario	25,030	4
Orange	131,462	68
Orleans	10,161	2
Oswego	33,269	5
Otsego	12,747	4
Putnam	29,787	7
Rensselaer	40,202	12
Rockland	112,498	48
Saratoga	59,107	27
Schenectady	41,953	10
Schoharie	6,324	-
Schuyler	4,217	2
Seneca	7,348	5
St. Lawrence	25,535	2
Steuben	24,460	12
Suffolk	534,102	254
Sullivan	23,274	11
Tioga	13,548	10
Tompkins	25,541	2
Ulster	40,842	23
Warren	18,052	9
Washington	15,085	7
Wayne	21,053	13
Westchester	316,548	148
Wyoming	9,692	1
Yates	4,290	-

<b>Regione</b>	<b>Pazienti attualmente ricoverati per COVID-19</b>	<b>Pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati a causa del COVID o di complicazioni del COVID</b>	<b>Pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>	<b>Percentuale di pazienti ricoverati per cause non legate al COVID</b>
Capital Region	114	71	62.3%	43	37.7%
Central New York	69	32	46.4%	37	53.6%
Finger	336	91	27.1%	245	72.9%

Lakes					
Long Island	533	237	44.5%	296	55.5%
Mid-Hudson	268	111	41.4%	157	58.6%
Mohawk Valley	23	14	60.9%	9	39.1%
New York City	1,314	540	41.1%	774	58.9%
North Country	45	24	53.3%	21	46.7%
Southern Tier	61	21	34.4%	40	65.6%
Western New York	124	42	33.9%	82	66.1%
<b>In tutto lo Stato</b>	<b>2,887</b>	<b>1,183</b>	<b>41.0%</b>	<b>1,704</b>	<b>59.0%</b>

Di seguito sono riportati i dati che mostrano quanti individui ricoverati che sono risultati positivi al COVID-19 sono stati ricoverati a causa del COVID-19 o di complicazioni del COVID-19 e quanti sono stati ricoverati per condizioni non legate al COVID-19:

La variante Omicron rappresenta attualmente più del 95% del virus in circolazione. Per maggiori informazioni sul tracciamento della variante, consultare il seguente link: [Dati sulle varianti del COVID-19 | Dipartimento della salute \(ny.gov\)](#).

Giovedì 24 novembre e venerdì 25 novembre si sono registrati 43 nuovi decessi in totale a causa del COVID-19, portando il totale a 59.387. Di seguito la ripartizione geografica, per contea di residenza:

Contea	Nuovi decessi
Bronx	3
Erie	3
Genesee	1
Jefferson	1
Kings	10
Monroe	1
Nassau	5
New York	1
Otsego	1
Queens	7
Richmond	1

Schenectady	1
Steuben	1
Suffolk	6
Ulster	1
<b>Totale complessivo</b>	<b>43</b>

*Nota importante: La raccolta dei dati di HERDS dalle strutture sanitarie non è attualmente richiesta durante i fine settimana. Il rilevamento riprenderà oggi e i dati relativi a strutture/decessi verranno visualizzati nel rapporto di domani. Ove indicato, i totali includono due giorni di dati cumulativi dal 24/11/2022 al 25/11/2022. Di conseguenza, alcuni dati potrebbero sembrare più elevati rispetto alle tendenze recenti. I dati interessati sono contrassegnati da un asterisco.*

Si invitano i newyorkesi che devono prenotare la vaccinazione per bambini dai 5 agli 11 anni a rivolgersi al pediatra di fiducia, al medico di famiglia, alle agenzie sanitarie locali, ai Centri sanitari abilitati a livello federale (Federally Qualified Health Center, FQHC), ai centri sanitari rurali o alle farmacie, tutti autorizzati a somministrare il vaccino a questa fascia d'età. Per sapere quali sono i centri vaccinali più vicini, genitori e tutori possono consultare il sito [vaccines.gov](https://vaccines.gov), inviare un SMS con il codice postale al 438829, o chiamare il numero [1-800-232-0233](tel:1-800-232-0233). Verificare che il centro somministri il vaccino Pfizer-BioNTechCOVID-19 perché gli altri vaccini anti-COVID-19 non sono ancora autorizzati per questa fascia di età.

Genitori e tutori possono consultare il nostro [sito web](#) per trovare informazioni aggiornate, risposte alle domande frequenti e alle risorse destinate espressamente a genitori e tutori di bambini di questa fascia di età.

###

Ulteriori informazioni sono disponibili sul sito [www.governor.ny.gov](https://www.governor.ny.gov)  
 Stato di New York | Executive Chamber | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418